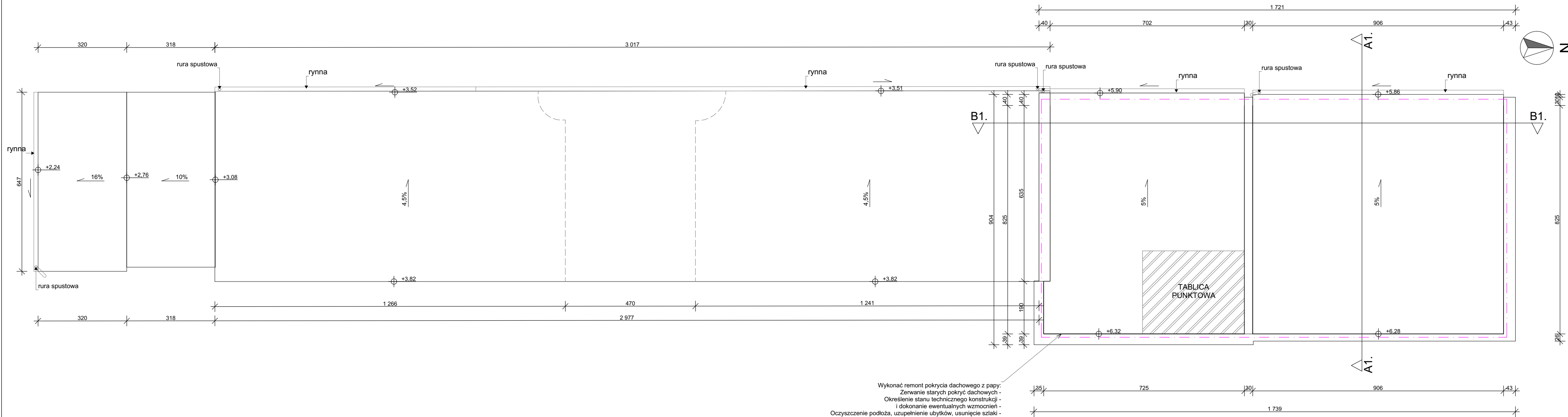


POWIERZCHNIA DACHU BUDYNEK A		
NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m ²	RODZAJ NAWIERZCHNI
DACH 1	78,5	PAPA
DACH 2	67,5	PAPA
SUMA	140,0 m ²	

--- OBSZAR OBJĘTY WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO



Wykonać remont pokrycia dachowego z papy:
 Zerwanie starych pokryć dachowych -
 Określenie stanu technicznego konstrukcji -
 i dokonanie ewentualnych wzmocnień -
 Oczyszczenie podłoża, uzupełnienie ubytków, usunięcie szlaki -
 Wykonanie termoizolacji dachu z wełny mineralnej twardej min. 20 cm -
 Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa, modyfikowana SBS gr. 3 mm -
 Papa asfaltowa zgrzewalna, wierzchnia, modyfikowana SBS gr. 4 mm -

UWAGA!

Wszystkie elementy wentylacji wykonać jako niepalne oraz prowadzić w przestrzeni międzystropowej.
 Nad częścią kondygnacji podwieszony sufit podwieszony z płyt GK na ruszcie metalowym, krzyżowym lub systemowym na wysokości w świetle 2,5m. Dobór systemu sufitu podwieszanego dla konkretnych pomieszczeń - uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
 W pomieszczeniach przeznaczonych na czasowy pobyt ludzi dopuszcza się obniżenie sufitu do wysokości 2,3 m.
 Sufit powinien być wykonany z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.
 W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych okładziny ścian należy wykonać z płytek ceram. na wys. min. 2 m. W miejscu zamontowania umywalk należy wykonać fartuchy z płytek ceram. na wys. min. 1,60 m.
 Na posadzce w części komunikacyjnej należy stosować płytki z wykończeniem antypoślizgowym.
 Wymiary podano w cm. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Rozpatrywać razem z częścią opisową, projektem technicznym oraz standardami Inwestora.
 Wszelkie ewentualne wątpliwości lub rozbieżności w dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem przed wykonaniem przedmiotowych prac.

Nazwa obiektu budowlanego:
 PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO
 W KIETRZU ORAZ ROZBIÓRKI KASY BILETOWEJ

Tytuł rysunku
 RZUT DACHU

Etap
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis
Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244	

Sprawdził: mgr inż. arch. S. Gruczelak	Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511	
--	--	--

Biuro Projektowe JRG PROJEKT
 ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów
 tel. (+48) 694-039-123
 www.atelier360.pl
 Facebook: JRG Projekt
 mail: jrgprojekt@gmail.com

Skala rysunku:
 1:100

Data	Numer rys.
16.12.2022r.	2.3